

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 30-3-72 295075

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Tél. 60-95-87 (Postes 426 et 427)

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

C. C. P. LYON 9431-17

Régisseur Avances et Recettes D. D. A

55, Rue Mazenod — 69 — LYON-3*

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

2ème supplément au bulletin N° 138 de mars 1972

29 mars 1972

page 11

V I G N E

EXCORIOSE - Dans les zones affectées par cette maladie, le traitement de fin d'hiver devra être complété par un premier traitement de printemps entre les stades C (pointe verte) et D (première feuille) à l'aide d'un fongicide de synthèse, tel que mancozèbe, manèbe, propinèbe, folpel, dichlofluancide (150gr/hl de m.a.).

NOCTUELLES (vers gris) - Dans les vignes habituellement sujettes aux attaques foudroyantes de ces chenilles nocturnes, notamment dans le nord du Beaujolais, on pourra, soit effectuer une pulvérisation ou un poudrage des ceps et du sol à leur pied, à l'aide d'un produit à base de lindane, de chlordane ou de toxaphène, soit un épandage au pied de granulés ou d'appâts contenant un de ces produits.

ARBRES FRUITIERS ET PETITS FRUITS

TAVELURES - Le premier traitement contre les contaminations primaires par les ascospores ne sera nécessaire sur poirier qu'après la prochaine pluie ayant entraîné une humectation prolongée. Sur pommier le risque n'interviendra que plus tard et le bulletin le signalera en temps opportun.

OIDIUM DU POMMIER - Nous rappelons que le succès dans la lutte contre cette maladie est fonction de la précocité des premiers traitements qui doivent être entrepris dès maintenant.

HOPLOCAMPE (prunier et poirier) - Nous signalons que le traitement n'est nécessaire que dans les vergers régulièrement attaqués de façon moyenne ou intense. Il devra alors être appliqué dès que la chute des pétales sera bien amorcée, ou même dès réception sur certaines variétés de pruniers très précoces dont la pleine floraison est déjà dépassée.

TORDEUSE DE LA PELURE (*Capua reticulana*) - La génération hivernante de chenilles (vert jaunâtre à vert sombre avec des verrues) attaque les fleurs du pommier et du poirier dès avant leur ouverture et son activité est déjà signalée au sud de Lyon. On observe une recrudescence de ses pullulations depuis deux ans dans notre région et elle présente désormais un danger au moins sur les arbres peu chargés. Dans ce cas un sondage des inflorescences permettra de déceler sa présence et d'appliquer alors un traitement à l'aide d'un produit à base d'aziphos, de mévinphos ou de phosmet.

XYLEBORE - L'activité des adultes a commencé vers le 20 mars dans une grande partie de la région. Dans les zones froides (au-dessus de 500 à 800m suivant les départements) la température de 18° n'ayant pas encore été atteinte, le traitement pourra encore être appliqué à la prochaine période chaude.

OIDIUM DU CASSISSIER - Voir note précédente.

ANTHRACNOSE DU GROSEILLIER ET DU CASSISSIER - Sur les plantations sujettes à cette maladie, le traitement (150 gr/hl de cuivre métal ou 160 gr/hl de m.a. ou mancozèbe) doit intervenir dès le départ de la végétation ou dès maintenant dans les zones où ce stade est dépassé.

MALADIES DES TACHES ROUGES DU FRAISIER - Sur variétés sensibles, effectuer dès maintenant (ou à l'étalement de la première feuille dans les zones les plus tardives) une pulvérisation contenant 240 gr/hl de mat. active du manèbe.

7131

CULTURES DIVERSESSUR COLZA

L'activité du charançon de la tige a été nettement plus tardive dans les plaines du département de la Drôme du fait des sols saturés d'eau et un nouveau traitement dans les prochaines journées douces pourra être combiné avec celui dirigé contre le méligèthe. Dans les autres régions, l'activité du charançon de la tige est terminée et aucun nouveau traitement spécial n'est nécessaire.

Le mélégèthe est apparu alors que la croissance de la plante est très rapide et nécessite un traitement avant l'ouverture des premières fleurs si on trouve plusieurs insectes par inflorescence.

Enfin le charançon des siliques, en recrudescence dans la région, ne peut être atteint efficacement que pendant la floraison mais seulement si plusieurs insectes sont observés dans chaque inflorescence (il se distingue du méligèthe par sa carapace moins brillante et la présence d'un rostre à l'avant du corps). On limitera alors la gamme des produits strictement à ceux qui sont inoffensifs pour les abeilles: endosulfan, phosalone, toxaphène et polychlorocamphane.

CECIDOMYIE DE LA LAVANDE (Drôme) - L'activité de l'insecte a cessé dans la plus grande partie de la zone de culture. Dans les seules situations les plus froides (altitude et certains versants nord) un dernier traitement sera nécessaire, au premier réchauffement.

L'Ingénieur d'Agronomie chargé
des Avertissements agricoles
P.LATARD

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription
A.PITHIoud

Imprimerie de la Station Rhône-Alpes
Directeur-gérant: L.BOUYX